

МАТЕМАТИКА

© Жукова Е.Е.,
учитель начальных классов
МОУ «СОШ №6»
г. Курчатова 2011 год

Тема урока:
«Закрепление
изученного.
Решение задач».

Эмблема универсиады

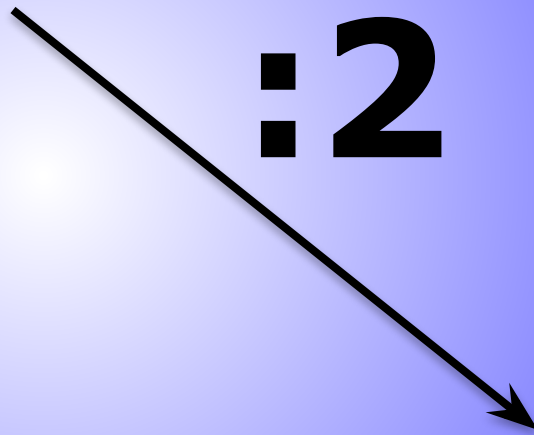
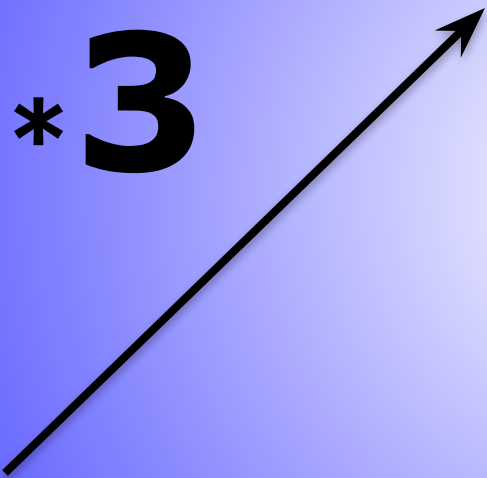


- **Универсиада – международные спортивные соревнования, проводимые среди студентов международной студенческой спортивной федерацией (FISU). Название происходит от латинского – университет и греческого – олимпиада.**

ТУРЦІЯ



«ВЗЛЁТ – ПОСАДКА»

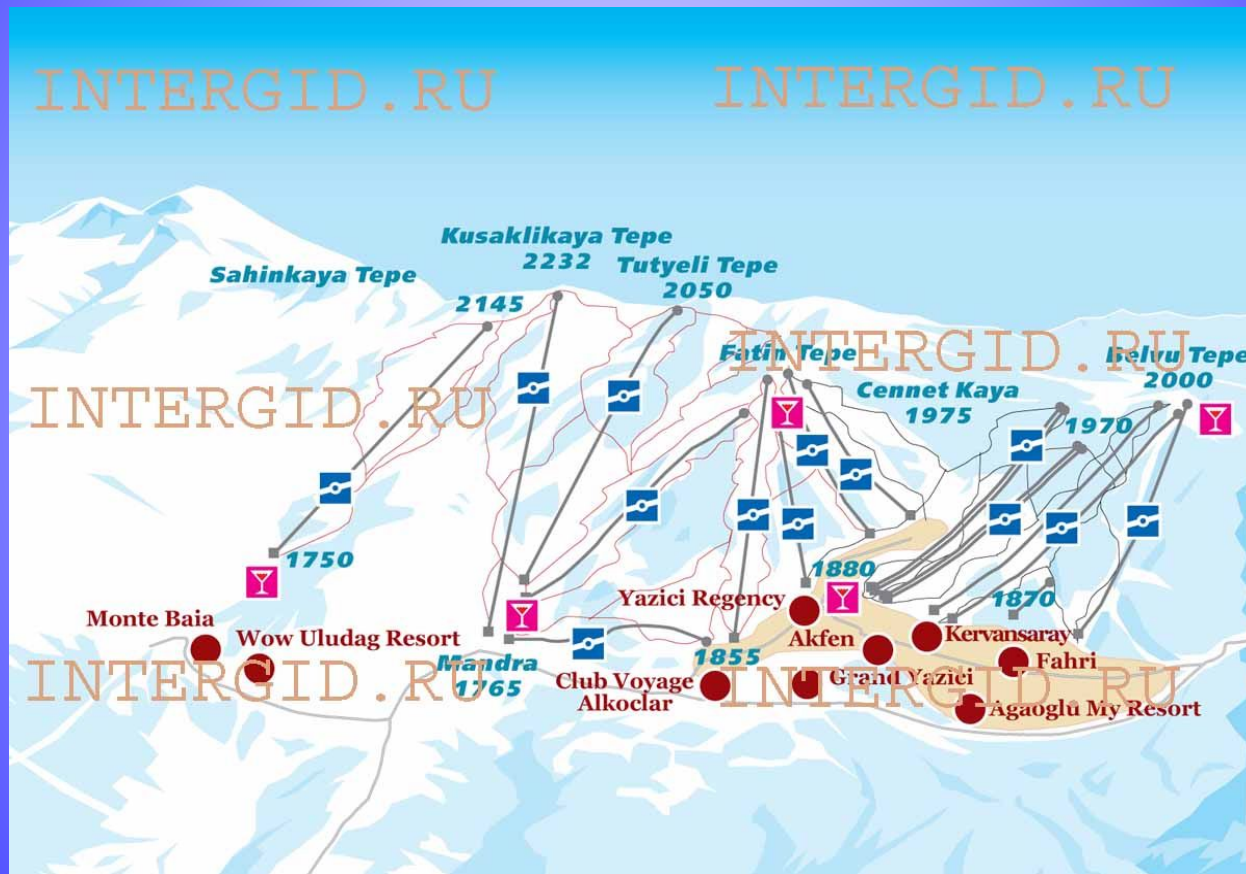


8

ДАТА НАЧАЛА УНИВЕРСИАДЫ

27

Карта Турции



Расшифруйте слово

$$33 \times 3 = -\theta$$

75:

$$5 = -M$$

$$80 : 20 = -Л$$

18	15	99	16	6	4	16	6

$$64 : 4 = -K$$

Проверьте решение

18	15	99	16	6	4	16	6
с	м	е	к	а	л	к	а

задача

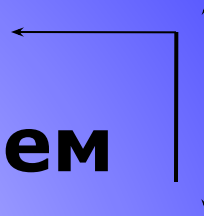
Во второй день соревнований спортсмены России завоевали 6 золотых медалей, а команда Кореи в 3 раза меньше. На сколько больше медалей завоевали спортсмены России, чем Кореи?

задача

Россияне - 6 золотых медалей




Корейцы - ? в 3 раза меньше, чем

на?>



Медальный зачёт

Эрзурум-2011.

	Страна	З	С	Б	В
• 1	 Россия	6	2	3	11
• 2	 Корея	2	2	2	6
• 3	 Чехия	2	1	1	4

Графический диктант



Лыжный забег



Решение выражений

Поставьте скобки, чтобы равенства были верными

$$100-24:2=38$$

$$48-20:4 \times 5=35$$

$$36:6+3=4$$

$$30:5 \times 6+29=30$$

$$26+18:4=11$$

$$36+42:3=50$$

«Попади в цель»

Исключи примеры с неверным ответом

1 вариант

$$66 : 33 = 11$$

$$64 : 16 = 8$$

$$77 : 7 = 11$$

$$51 : 3 = 17$$

$$6 \times 12 = 72$$

2 вариант

$$55 : 11 = 5$$

$$75 : 25 = 5$$

$$34 : 2 = 14$$

$$84 : 7 = 12$$

$$98 : 2 = 49$$



«Попади в цель»

проверка

1 вариант

$$77 : 7 = 11$$

$$51 : 3 = 17$$

$$6 \times 12 = 72$$

2 вариант

$$55 : 11 = 5$$

$$84 : 7 = 12$$

$$98 : 2 = 49$$



ЭКОНОМ-

**бережливый,
хозяйственный
человек.**

Проверьте себя

Решение:

1) $28 : 14 = 2$ (ч.)- летит на самолёте

2) $28 - 2 = 26$ (ч.)- экономит пассажир

Ответ: 26 часов экономит пассажир.

Фигурное катание

□ Лена, Катя и Таня катались на коньках. Лена и Таня не умеют делать «ласточку». Лена хорошо катается на коньках и никогда не падает. Как зовут каждую из девочек?



Решите задачу

□ Спортсмены катались на снежной горке. Всего было 6 команд. В каждой команде по 4 мальчика и 3 девочки. Сколько всего человек принимало участие?

Проверьте решение

1 способ:

$$(4*6)+(3*6)=42 \text{ (ч.)}$$

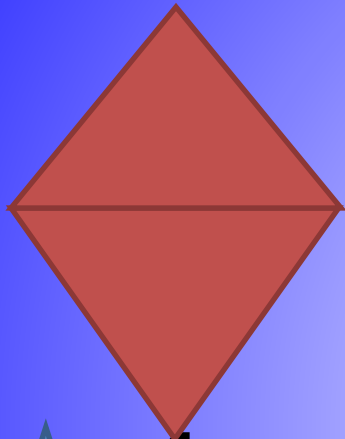
• **2 способ:**

$$(4+3)*6=42 \text{ (ч.)}$$

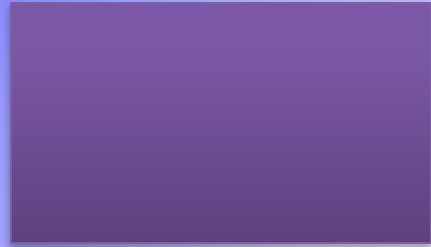
Ответ: 42 человека



Хоккейное поле



1



2



3



4

Вычислите площадь
прямоугольника, если длина **12** см,
а ширина **7** см.

Проверьте решение

$$x * 11 = 55$$

$$x = 55 : 11$$

$$x = 5$$

$$96 : x = 16$$

$$x = 96 : 16$$

$$x = 6$$

$$52 : x = 13$$

$$x = 52 : 13$$

$$x = 4$$

$$15 * x = 75$$

$$x = 75 : 15$$

$$x = 5$$

Сочи 2014

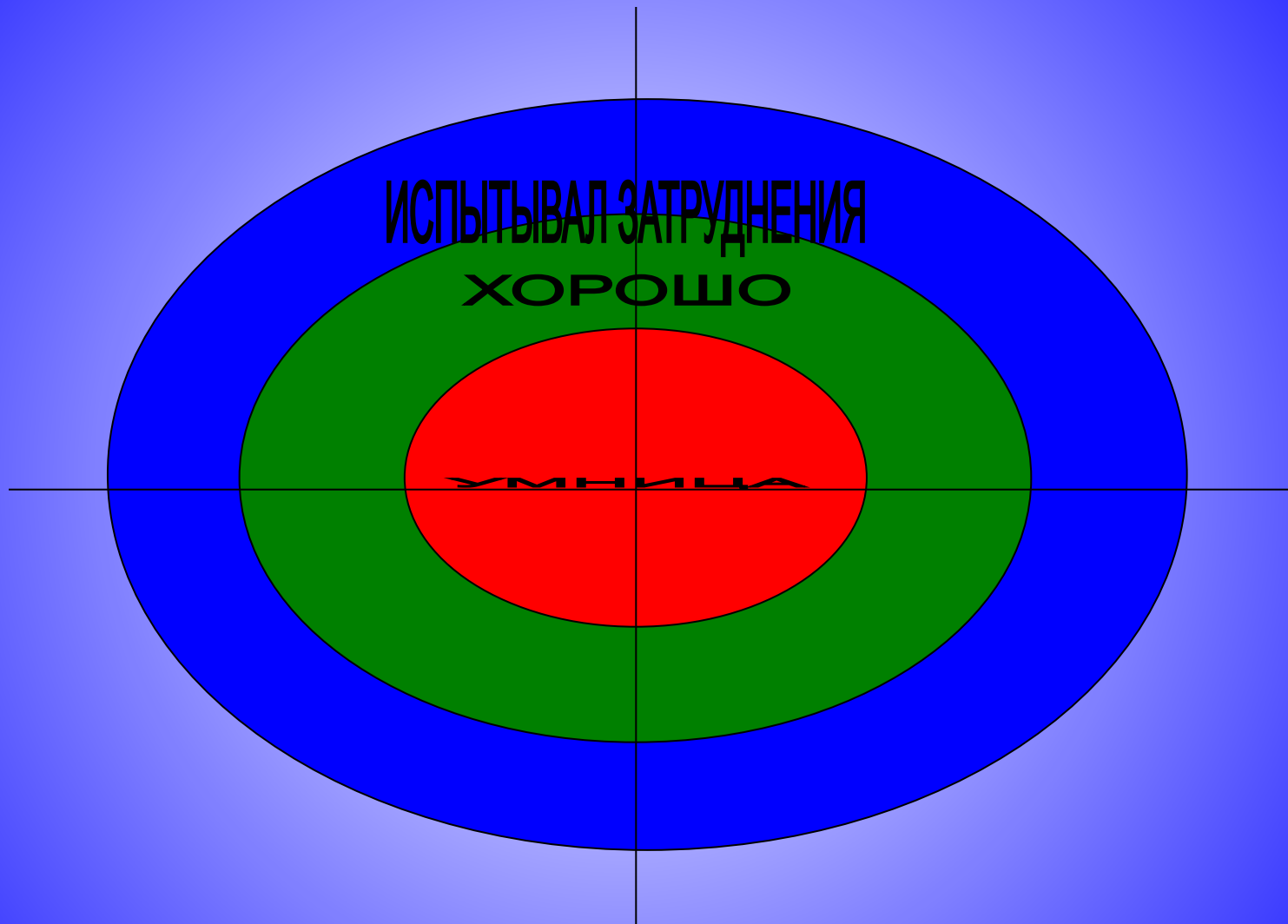


Домашнее задание

№1. В первый день соревнований один лыжник прошел 27 км, а другой в 3 раза меньше. На сколько больше километров прошёл первый лыжник, чем второй?

№ 2. Тетрадь стр.,25, № 60.





Спасибо за урок